

株式会社イトーキ

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
ハンガードユニット FHD	—	47	—	スライドレール	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	—	片引き、子扉・戸袋パリエーション有り
ハンガードユニット FHD	—	22	—	スライドレール	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	—	2連引連動、戸袋付
ハンガードユニット FHD	—	36	—	スライドレール	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	—	引分け連動、戸袋付

2連引連動はレール2本使用し、22を(22×2)と読み替える
 引き分け連動はレール2本使用し、36を(36×2)と読み替える

株式会社くろがね workshop

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
アキュドユニット Sタイプ	35	49	—	スライドレール	バランスウェイト	エアダクンパー	屋内	防火	—	片引き、戸袋付
アキュドユニット Sタイプ	35	49	—	スライドレール	バランスウェイト	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り

開閉方式について備考欄に特記の無い製品は、片引き及び引き分け（非連動）とする
 引き分けはレール2本使用とし、35を(35×2)、49を(49×2)と読み替える

小松ウオール工業株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
カームドア K	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り・壁収納ハレーション有り
カームドア K	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	防火	—	片引き、壁面付式・壁収納ハレーション有り
カームドア K	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	特防	—	片引き、壁面付式・壁収納ハレーション有り
カームドア K	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	A-3	片引き、壁面付式・壁収納ハレーション有り
カームドア K	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	特防	A-3	片引き、壁面付式・壁収納ハレーション有り
カームドア KK	40	62	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	—	2連引き、子扉・戸袋・壁収納ハレーション有り
カームドア KK	40	62	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	特防	—	2連引き、壁収納式
カームドア C	40	80	—	スライドレール	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り・壁収納ハレーション有り
カームドア KS	40	80	120	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り・壁収納ハレーション有り
カームドア KS	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダクンパー	屋内	防火	—	片引き、壁面付式・壁収納ハレーション有り
カームドア KS	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダクンパー	屋内	特防	—	片引き、壁面付式・壁収納ハレーション有り
カームドア KS	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダクンパー	屋内	特防	A-3	片引き、壁面付式・壁収納ハレーション有り
カームドア SW	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダクンパー	屋内	—	—	
カームドア EX	40	80	92	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	2連引き・2連引分け、子扉付・壁収納・連動式
カームドア EX	40	80	92	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	防火	—	2連引き、壁収納・連動式
カームドア KSC	40	60	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダクンパー※	屋内	—	—	片引き、子扉・戸袋ハレーション有・壁収納ハレーション有

開閉方式について備考欄に特記の無い製品は、片引き及び引き分け（非連動）とする
 引き分け及び2連引きはレール2本使用し、40を（40×2）と読み替え、80, 92, 120についても同様に読み替える
 ※ エアダクンパーを含む

コマニー株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
HDシリーズ 先付／ビルトイン HD-2KL	—	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	片引き、戸袋付・LGS壁連結
HDシリーズ 先付／片面躯体 HD-2KE	—	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	先付仕様
HDシリーズ 後付／外付 HD-3KA	—	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	後付仕様・片面戸袋仕様
HDシリーズ 後付／外付 HD-3KB	—	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	後付仕様
HDシリーズ パーティション用 ハンギングドア HD-1	—	60	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	—	戸袋付・パーティション付
防火戸 先付／ビルトイン HD-2F	—	60	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダクンパー	屋内	特防	—	片引き、戸袋付・LGS壁連結・窓つき
防火戸 先付／ビルトイン HD-2F	—	60	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダクンパー	屋内	防火	—	片引き、戸袋付・LGS壁連結・窓つき
防火戸 後付／外付 HD-3F	—	60	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	防火	—	片引き、後付仕様

開閉方式について備考欄に特記の無い製品は、片引き及び引き分け（非連動）とする
 引き分けはレール2本使用し、60を（60×2）と読み替える

三和シャッター工業株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
スムード Sシリーズ	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き、戸袋付有り・子扉付有り
スムード Sシリーズ	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	引分け、戸袋付有り
スムード Sシリーズ 防火設備 タイプ	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	防火	—	戸袋付有り
スムード Sシリーズ 特定防火 設備タイプ	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	特防	—	戸袋付有り
スムード 二重引きタイプ	40	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンプ	屋内	—	—	片引き2連引、連動式・戸袋付有り
スムード Sシリーズ 二重引きタイプ	40	55	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンプ	屋内	—	—	引分け2連引、連動式・戸袋付有り

開閉方式について備考欄に特記の無い製品は、片引き及び引き分け（非連動）とする
開閉方式の引き分けについてはレール2本使用し、40を(40×2)、80を(80×2)と読み替える
二重引きタイプについてはレール2本使用し、40を(40×2)、60を(60×2)と読み替える
二重引きタイプの片引きについてはレール2本使用し、40を(40×2)、55を(55×2)と読み替える
二重引きタイプの引き分けについてはレール4本使用し、40を((40×2)×2)、55を((55×2)×2)と読み替える

株式会社ダイケン

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
スライデックス HCS-80(8015)	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCS-50(5015)	40	50	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCS-30K(3015K)	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCS-30KT(3015KT)	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCS-50T(5015T)	40	50	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCS-X2R30	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	2連引き
スライデックス HCS-X2L30	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	2連引き
スライデックス HCH-30(3015)	30	—	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCH-30S(3015S)	30	—	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンプ	屋外	—	—	片引き
スライデックス HCH-60(6015)	40	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCH-60S(6015S)	40	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンプ	屋外	—	—	片引き
スライデックス HCH-80(8015)	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCH-80S(8015S)	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンプ	屋外	—	—	片引き
スライデックス HCH-60Y(6015Y)	40	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き・防錆処理
スライデックス HCS-C30N(C3015N)	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	粘性ダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCS-30KF(3015KF)	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCS-30KTF(3015KTF)	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
スライデックス HCS-50TF(5015TF)	40	50	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き

2連引きはレール2本使用し、30を(30×2)と読み替える

中西産業株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
ひきど～る HD-1100S-40	40	—	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	片引き、戸袋付
ひきど～る HD-1100S-60	—	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	片引き、戸袋付
ひきど～る HD-1100S-80	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	片引き、戸袋付

日東工器株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
スライディングクロス DSC-CW03	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス DSC-CWKS03	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス DSC-C03	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス DSC-CKS03	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス DSC-CA03	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2
スライディングクロス DSC-CW08	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス DSC-CWKS08	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス DSC-C08	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス DSC-CKS08	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス DSC-CA08	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2
スライディングクロス NSC-CW23	30	—	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス NSC-CWKS23	30	—	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス NSC-C23	30	—	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス NSC-CKS23	30	—	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス NSC-CA23	30	—	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2
スライディングクロス NSC-CW48	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス NSC-CWKS48	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス NSC-C48	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス NSC-CKS48	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス NSC-CA48	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2
スライディングクロス NSC-CW88	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス NSC-CWKS88	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス NSC-C88	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス NSC-CKS88	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス NSC-CA88	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2
スライディングクロス NSC-CB48	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内/屋外	—	—	※1
スライディングクロス NSC-CBA48	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内/屋外	—	—	※2
スライディングクロス NSC-CB88	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内/屋外	—	—	※1
スライディングクロス NSC-CBA88	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内/屋外	—	—	※2
スライディングクロス DSC-CW30V	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス DSC-CWKS30V	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングクロス DSC-C30V	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングクロス DSC-CKS30V	30	—	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可

自閉式上吊り引戸装置（手動開き式）

スライディングローザ DSC-CW60V	40	60	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングローザ DSC-CWKS60V	40	60	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングローザ DSC-C60V	40	60	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングローザ DSC-CKS60V	40	60	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングローザ NSC-CW60V	40	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングローザ NSC-CWKS60V	40	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可
スライディングローザ NSC-C60V	40	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※1
スライディングローザ NSC-CKS60V	40	60	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	※2、壁収納可

開閉方式について、※1は片引き・引き分け・2連引きとし、※2は片引き・引き分け(非連動)とする
引き分けはレール2本使用とし、30を(15×2)、60を(30×2)、80を(40×2)と読み替える

日本ドアーチェック製造株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
引戸クローザ 5型-40-3	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型S-40-3	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型-40-4	—	—	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型S-40-4	—	—	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型-60-3	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型S-60-3	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型-60-4	—	—	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型S-60-4	—	—	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型-80-3	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型S-80-3	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型-80-4	—	—	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型S-80-4	—	—	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型-100-3	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型S-100-3	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型-100-4	—	—	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け
引戸クローザ 5型S-100-4	—	—	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダンパー	屋内	—	—	片引き・引き分け

引き分けはレール2本使用し、80を(80×2)、100を(100×2)と読み替える

日本フネン株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
SURA汎用タイプ	36	79	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンパー	屋内	—	—	片引き、子扉・戸袋パリエーション有り
SURA汎用タイプ	36	79	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンパー	屋内	—	—	引分け、戸袋パリエーション有り
SURA壁収納タイプ	36	79	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンパー	屋内	—	—	片引き、子扉パリエーション有り
SURA壁収納タイプ	36	79	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンパー	屋内	—	—	引分け

引き分けはレール2本使用し、36を(36×2)、79を(79×2)と読み替える

ハシダ技研工業株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
スライドクローザー SC-20	20	—	—	レール/ローラー	油圧クローザー	自閉装置一体	屋内	—	—	片引き、子扉・戸袋付
スライドクローザー TS-F80	—	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダンパー	屋内	—	—	片引き、子扉・戸袋付

不二サッシ株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
カームスライダ 汎用タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型)
カームスライダ 汎用タイプ	—	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5型)
カームスライダ 汎用タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	オイルダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型)
カームスライダ 汎用タイプ	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	オイルダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (SL-2型)
カームスライダ 汎用傾斜レールタイプ	40	65	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型)
カームスライダ 壁収納タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型)
カームスライダ 壁収納タイプ	—	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5型)
カームスライダ 壁収納タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	オイルダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (NSC型)
カームスライダ 壁収納タイプ	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	オイルダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (SL-2型)
カームスライダ 壁収納傾斜レールタイプ	40	65	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型)
カームスライダ 壁収納傾斜レールタイプ	40	65	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (NSC型)
カームスライダ 特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	特防	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型) 注3
カームスライダ 特定防火設備タイプ	40	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	特防	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5型) 注3
カームスライダ 特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	特防	—	片引き (5C型) 注1
カームスライダ 特定防火設備タイプ	40	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	特防	—	片引き (5型) 注1
カームスライダ 壁収納特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	特防	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型) 注3
カームスライダ 壁収納特定防火設備タイプ	40	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	特防	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5型) 注3
カームスライダ 壁収納特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	特防	—	片引き (5C型) 注2
カームスライダ 壁収納特定防火設備タイプ	40	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	特防	—	片引き (5型) 注2
カームスライダ 間仕切組込タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	—	—	戸袋付 (5C型)
カームスライダ 二重引きタイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型)
カームスライダ 壁収納二連引込タイプ	40	80	90	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	—	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型)
カームスライダ 壁収納二連引込特定防火設備	40	80	90	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤ	エアダクンパ	屋内	特防	—	子扉・戸袋パリエーション有り (5C型) 注3

開閉方式について備考欄に特記の無い製品は、片引き及び引き分け（非連動）とする
 引き分けはレール2本使用し、40を(40×2)と読み替え、65, 80, 90, 100についても同様に読み替える
 注1 防火性能 特定防火設備E A-0368とする
 注2 防火性能 特定防火設備E A-0352とする
 注3 防火性能 特防・防火とする

文化シャッター株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
カームスライダーク 汎用タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型)
カームスライダーク 汎用タイプ	—	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5型)
カームスライダーク 汎用タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (NSC型)
カームスライダーク 汎用タイプ	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (SL-2型)
カームスライダーク 汎用傾斜レールタイプ	40	65	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型)
カームスライダーク 壁収納タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型)
カームスライダーク 壁収納タイプ	—	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5型)
カームスライダーク 壁収納タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (NSC型)
カームスライダーク 壁収納タイプ	40	80	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	オイルダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (SL-2型)
カームスライダーク 特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	特防	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5型) 注3
カームスライダーク 特定防火設備タイプ	40	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	特防	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5型) 注3
カームスライダーク 特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	特防	—	片引き (5C型) 注1
カームスライダーク 特定防火設備タイプ	40	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	特防	—	片引き (5型) 注1
カームスライダーク 特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	特防	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型) 注3
カームスライダーク 壁収納特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	特防	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型) 注3
カームスライダーク 壁収納特定防火設備タイプ	40	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	特防	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5型) 注3
カームスライダーク 壁収納特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	特防	—	戸袋ハレーション有り 片引き (5C型) 注2
カームスライダーク 壁収納特定防火設備タイプ	40	80	100	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	特防	—	戸袋ハレーション有り 片引き (5型) 注2
カームスライダーク 壁収納特定防火設備タイプ	40	65	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	特防	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型) 注3
カームスライダーク 間仕切組込タイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	戸袋付 (5C型)
カームスライダーク 壁収納傾斜レールタイプ	40	65	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型)
カームスライダーク 壁収納傾斜レールタイプ	40	65	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (NSC型)
カームスライダーク 二重引きタイプ	40	65	—	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型)
カームスライダーク 壁収納二連引込タイプ	40	80	90	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	—	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型)
カームスライダーク 壁収納二連引込特定防火設備	40	80	90	レール/ローラー	ぜんまい/ワイヤー	エアダクンパー	屋内	特防	—	子扉・戸袋ハレーション有り (5C型) 注3

開閉方式について備考欄に特記の無い製品は、片引き及び引き分け（非連動）とする
 引き分けはレール2本使用し、40を(40×2)と読み替え、65, 80, 90, 100についても同様に読み替える

注1 防火性能 EA-0368とする

注2 防火性能 EA-0352とする

注3 防火性能 特防・防火とする

山金工業株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
シャトルドア匠シリーズ 135タイプ	40	48	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	子扉・戸袋付・壁収納
シャトルドア匠シリーズ 135タイプ	40	48	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンプ	屋内	—	—	子扉・戸袋付・壁収納
シャトルドア匠シリーズ 90タイプ	40	48	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンプ	屋内	—	—	子扉・壁付
シャトルドア匠シリーズ* 2連ポケットタイプ	—	71	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンプ	屋内	—	—	片引き2連・引分け2連、 戸袋付・壁収納・壁付
シャトルドア匠シリーズ 防火タイプ	40	48	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンプ	屋内	特防	—	片引き、壁収納・壁付
シャトルドア匠シリーズ 防火タイプ	—	71	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンプ	屋内	防火	—	片引き2連、壁収納
シャトルドア匠シリーズ SATタイプ	40	48	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	A-3	片引き、壁収納・壁付
シャトルドア匠シリーズ SATタイプ	40	48	—	レール/ローラー	傾斜レール	エアダンプ	屋内	—	A-3	片引き、壁収納・壁付

開閉方式について備考欄に特記の無い製品は、片引き及び引き分け（非連動）とする
 開閉方式引分けは、40を(40×2)、48を(48.9×2)と読み替える
 2連ポケットタイプの片引き2連は、71を(33+38.8)、引分け2連は71を((33+38.8)×2)と読み替える
 防火タイプ(防火設備)は、71を(33+38.8)と読み替える

リョービ株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
S L 1 3 5 シリーズ	40	80	85	レール/ローラー	油圧クローザー	自閉装置一体	屋内	—	—	片引き
S L 1 3 5 シリーズ	40	60	—	レール/ローラー	油圧クローザー	自閉装置一体	屋内	—	—	引分け連動・2連引連動
S L - 1 シリーズ	40	80	86	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内	—	—	片引き
S L - 2 シリーズ	40	80	90	レール/ローラー	ぜんまい/油圧	オイルダンプ	屋内	—	—	引分け連動・片引き・2 連引連動

開閉方式について引き分けは、40を(20×2)、60を(30×2)、80を(40×2)、90を(45×2)と読み替える

YKK AP株式会社

申請品の品質・性能

製 品 名	適用戸質量区分(kg)			上吊り 装置	自閉装置	制御装置	使用箇所	防火 性能	気密性能	備 考
	～40	41～80	81～							
EXIMA31e ハンガール引戸	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内/屋外	—	—	片引き
EXIMA31e ハンガール引戸	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内/屋外	—	—	引分け
EXIMA51e ハンガール引戸	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内/屋外	—	—	片引き
EXIMA51e ハンガール引戸	40	80	—	レール/ローラー	傾斜レール	オイルダンプ	屋内/屋外	—	—	引分け

引き分けはレール2本使用し、40を(40×2)、80を(80×2)と読み替える